TRAITE DE COOPERATION EN MATIE DE BREVETS

PCT

REC'D 0 6 OCT 2004

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire				POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)					
1	nande TÆP		ationale No. 0801	Date du dépôt internat 07.11.2003	ional (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 12.11.2002		
1	ssificati 3B15/		ernationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classification	on nationale	et CIB			
	osant ALES	et al							
1.	Le p inte	oréser rnatio	nt rapport d'examen préli nal, est transmis au dépo	minaire international, e osant conformément à	établi par l'a l'article 36	administaratio	on chargée de l'examen préliminaire		
2.	2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.								
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).								
	Ces annexes comprennent feuilles.								
3.	lon	rácan	t vonneut continut des inc						
٥,	re b		t rapport contient des inc	ulcations et les pages	correspond	lantes relativ	es aux points sulvants :		
I ☐ Base de l'opinion									
	II Priorité III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle					entive et la			
	IV		Absence d'unité de l'in						
	V 🖾 Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration						activité inventive et la possibilité éclaration		
	VI		Certains documents cit	tés					
	VII 🔲 Irrégularités dans la demande internationale								
	VIII		Observations relatives	à la demande internat	ionale				
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Internationale			en préliminaire	Date d'ac	nèvement du p	résent rapport		
07.0	07.06.2004				05.10.2004				
Nom prélin	Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international				Fonctionnaire autorisé				
	<u>)</u>))	D-8 Tél.	ce européen des brevets 0298 Munich . +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 : +49 89 2399 - 4465	6 epmu d	Meul, H N° de télé	phone +49 89 :	2399-2494		



Demande internationale n°

PCT/EP 03/50801

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	scription, Pages						
	1-1	9	telles qu'initialement déposées					
	Re	vendications, No.						
	1-1	9	telles qu'initialement déposées					
	Des	ssins, Feuilles						
	1-7		telles qu'initialement déposées					
2.	ou	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.						
	Ces	s éléments étaient à l	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui	i est:				
		la langue d'une trad	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
		□ la langue de publication de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).						
		la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).						
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des					
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.					
		J déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
	remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.							
		remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.						
		La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-del de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.						
		La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identique à celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.						
4.	Les	modifications ont ent	traîné l'annulation :					
		de la description,	pages:					
		des revendications,	nos:					
		des dessins,	feuilles:					



Demande internationale n°

PCT/EP 03/50801

5. 🗆	Le présent ra comme allant 70.2(c)):	pport a été fo t au-delà de l	ormulé abst 'exposé de	traction faite l'invention te	(de certaine el qu'il a été	es) des m déposé,	nodifications comme il es	, qui ont ét st indiqué c	é consid i-après	dérées (règle
	70.2(0)).									

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté
Oui: Revendications 1-19
Non: Revendications
Oui: Revendications
Oui: Revendications 1-19

Non: Revendications
Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-19

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée



Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Domaine technique

L'invention concerne un dispositif de réduction du bruit de phase d'un signal issu d'une source quasi périodique de fréquence fondamentale fo.

L'état de la technique

Le document WO 02/065631 A (=D1) divulgue un oscillateur qui comprend un système à rétroaction pour réduire le bruit de phase comprenant un filtre de déphasage et une boucle de rétroaction.

Problème

Réduire le bruit de phase à court terme du signal quasi-périodique

Solution

Le dispositif de réduction de bruit de phase comprend un système physique de transmission d'impulsions par transfert de quasi-particules, notamment de fluxons dans une ligne de transmission Josephson, lesdites quasi-particules ayant une interaction répulsive entre elles. Ce système physique est défini pour avoir une fréquence caractéristique f_c définissant une plage de fréquence de fonctionnement du dispositif avec une limite basse liée à ladite fréquence caractéristique. Pour le signal quasipériodique appliqué en entrée, ce système physique fourni en sortie des impulsions à la fréquence fondamentale fo.

Nouveauté et activité inventive

Aucun des documents cités dans le rapport de recherche ne divulgue ou ne suggère un dispositif qui utilise un tel système physique de transmission d'impulsions par transfert de particules pour obtenir une réduction du bruit de phase.

L'article de Kaplunenko dans Appl. Phys. Lett. 66 (24), 1995, 3365-3367 (=D2) décrit un circuit supraconducteur à ligne de transmission Josephson dans laquelle deux fluxons générés par l'application de deux impulsions en entrée, se propagent le long de cette ligne. Une interaction répulsive entre les fluxons peut aboutir à une redistribution spatiale dans la ligne, qui se traduit en sortie par un intervalle de temps séparant les deux impulsions différent de celui observé à l'entrée de la ligne. Pour éviter ce problème d'interaction, D2 préconise de dimensionner la ligne pour que la séparation



RAPPORT D'EXAMEN



PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

temporelle entre deux fluxons ne soit pas inférieure à 3f_c⁻¹. D2 ni divulgue ni suggère l'utilisation d'une ligne de transmission Josephson pour la filtration du bruit blanc d'un signal issu d'une source quasi-périodique.

US 5,963,351 A (=D3) divulgue un circuit de récupération d'horloge comprenant au moins une ligne de transmission Josephson. D3 ne dit rien sur le bruit blanc et sa réduction.

EP 0467104 A (=D4) divulgue un horloge électronique comprenant une jonction Josephson connectée en parallèle à un circuit résonant comprenant une ligne de transmission Josephson. Pour réduire le bruit de phase, l'application d'un circuit à verrouillage de phase est proposée qui n'a rien à faire avec le présent transfert de quasi-particules.

Les autres documents cités dans le rapport de recherche sont encore plus éloignés du dispositif défini dans la revendication 1.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 est nouveau et implique une activité inventive par rapport aux documents cités. Les revendications 2 à 19 répondent également aux critères figurant à l'Article 33.PCT parce qu'elles dépendent de la revendication 1.

Observations relatives à la clarté (Article 6 PCT)

- Dans la définition de la plage de fréquence du fonctionnement (cf. rev. 1), la fréquence fondamentale fon l'est pas clairement inclue. Il n'est donc pas clair, si les termes "fréquence du fonctionnement" et "fréquence fondamentale" sont égaux ou pas. Par conséquent, la limite supérieure de la plage de fréquences n'est pas définie dans la revendication 1, contrairement à ce qui est exigé à l'Article 6 PCT (cf. p. 8, l. 30 à 33 de la description).
- Le terme "transfert de particules" dans la revendication 1 ne se fonde pas sur la 2. description dans laquelle seulement des transferts de quasi-particules sont divulgués (quanta de flux, vortices, etc.).